



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТКАНИ ПОЛИЭФИРНЫЕ ТЕНТОВЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27504—87

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ТКАНИ ПОЛИЭФИРНЫЕ ТЕНТОВЫЕ**Технические условия****Polyester canvas cloths.
Specifications****ГОСТ****27504—87****Код ОКП 82 0100****Срок действия с 01.01.89****до 01.01.94****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на суровые полиэфирные ткани, предназначенные для применения в качестве основы при изготовлении синтетического тентового материала для мягких кузовов грузовых автомобилей и других технических целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полиэфирные суровые ткани должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Суровые ткани по основе и утку должны вырабатываться из полиэфирных комплексных нитей линейной плотности 27,7 текс, соответствующих требованиям ТУ 6-06-С16—76, или линейной плотности III текс, соответствующих требованиям ГОСТ 24662—81.

1.2.2. Ткани должны вырабатываться переплетением саржа равносторонняя двухремизная (полотняная).

1.2.3. Длина тканей в рулоне должна быть не менее 200 м.

Допускаются в партии рулоны ткани длиной менее 200 м, но не менее 50 м в количестве не более 5 % от партии.

1.3. Характеристики

1.3.1. По физико-механическим показателям полиэфирные ткани должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Наименования тканей, соответствующие им артикулы и коды ОКП приведены в приложении.

1.3.2. В тканях не допускаются следующие грубые местные пороки внешнего вида:

- 1) подплетина площадью свыше 1 см²;
- 2) рассечки и раздвижки площадью свыше 1 см²;
- 3) стянутая или провисшая кромка более 3 см на 3 метра ткани;
- 4) отрывы основы, плохо приработанные;
- 5) слеты уточных нитей (с обеих сторон ткани) свыше двукратной толщины ткани;
- 6) масляные и грязные пятна, не замытые растворителем;
- 7) отдельные стянутые нити по основе ткани длиной более 1 м;
- 8) петли и сукрутины нитей утка и основы с обеих сторон ткани;
- 9) нарушение целостности ткани;
- 10) нарушение кромки (оторванная, гофрированная);
- 11) концы уточных нитей длиной более 2 см.

Обезжиренные масляные пятна и нити пороком не считаются.

1.3.3. Грубые местные пороки внешнего вида не вырезают, а отмечают в начале и в конце порока у кромки клеймом «В» (условный вырез).

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для ткани	
	полиэфирной тентовой	полиэфирной тентовой облегченной
Ширина ткани, см	154±2	154±2
Ширина кромки ткани, см, не более	2,0	2,0
Поверхностная плотность, г/м ²	220±15	200±15
Число нитей на 10 см:		
по основе	96±2	84±2
по утку	92±2	84±2
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, даН (кгс), не менее:		
по основе	275 (280)	245 (250)
по утку	255 (260)	235 (240)
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50×200 мм, %, не более:		
по основе	20	20
по утку	20	20
Усадка ткани в горячем воздухе, %, не более:		
по основе	18	19
по утку	18	19

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Норма для ткани	
	полиэфирной тентовой	полиэфирной тентовой облегченной
Толщина ткани, мм, не более:		
по фону	0,5	0,5
по кромке	0,9	0,9
Структура нити и вид волокна:		
по основе	НПЭФ 27,7 текс f 48 S 20×4 Z 200	НПЭФ III текс×I S 160
по утку	НПЭФ 27,7 текс f 48 S 20×4 Z 200	НПЭФ III текс×I S 160

Примечание. Обозначение структуры нитей — по ГОСТ 16736—71.

Длина ткани, отмеченная клеймом «В», в общую меру длины куска не входит. Пороки, расположенные на этой длине, в подсчет общего количества пороков не включают.

Расстояние от конца рулона до условного выреза и между условными вырезами не должно быть менее 7 м. Длина условного выреза не должна быть более 1 м.

Количество условных вырезов на длину ткани 100 м не должно превышать двух.

1.3.4. На кусок условной длины 100 м допускается не более 20 пороков внешнего вида, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование порока	Размер или количество одного порока
1. Близна в одну нить в общей сложности, см	30
2. Подплетина до 1 см ² , шт.	1
3. Поднырки по длине ткани, см	20
4. Недосеки в одну-две нити, шт.	1
5. Слеты уточных нитей (с обеих сторон ткани) не более двукратной толщины ткани, шт.	3
6. Узлы, за каждые 7 шт.	3
7. Стянутая или провисшая кромка до 3 см на 3 м по длине ткани, шт.	1
8. Замины (складки) от неправильной накатки ткани в начале или конце рулона за каждый 1 м	1

1.3.5. Каждое наименование порока, кроме порока «узлы», с указанной в табл. 2 размерностью, приравнивают к одному пороку.

1.3.6. При отклонении фактической длины куска ткани от условной количество допускаемых пороков пропорционально пересчитывают.

1.4. Маркировка

1.4.1. На оба конца куска ткани должно наноситься клеймо с указанием наименования предприятия-изготовителя и номера технического контролера.

Клеймо должно располагаться длинной стороной вдоль среза ткани на расстоянии не более 100 мм от края среза и кромки ткани.

1.4.2. На внешнем конце рулона с помощью специальных штампов дополнительно указывают:

- 1) артикул;
- 2) ширину ткани, см;
- 3) длину ткани в рулоне, м;
- 4) номер рулона;
- 5) количество условных вырезов;
- 6) дату изготовления;
- 7) обозначение настоящего стандарта.

1.4.3. На каждый упакованный рулон ткани наносят манипуляционные знаки «Крюками непосредственно не брать» и «Боится сырости» по ГОСТ 14192—77.

При транспортировании ткани без упаковки манипуляционные знаки наносят непосредственно на внешний конец рулона.

1.4.4. На каждый упакованный рулон ткани к чехлу прикрепляют ярлык с указанием:

- 1) наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- 2) наименования ткани и номера артикула;
- 3) ширины ткани, см;
- 4) длины ткани в рулоне (без условных вырезов), м;
- 5) количества условных вырезов;
- 6) номера рулона;
- 7) даты изготовления;
- 8) обозначения настоящего стандарта.

1.5. Упаковка

1.5.1. Ткани должны быть накатаны в рулоны во всю ширину ровно, без перекосов, без свисания и загиба кромок на полые деревянные или поливинилхlorидные валики, соответствующие требованиям нормативно-технической документации.

1.5.2. Рулоны ткани должны быть перевязаны в двух местах перевязочным материалом из отходов производства или прошиты

по всей ширине и упакованы в чехлы, изготовленные из упаковочной ткани по ГОСТ 5530—81, из нетканого тарного полотна по ОСТ 17—443—80, синтетических тканей из отходов производства или в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем при перевозке в контейнерах рулоны ткани не упаковывать.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20566—75 со следующим дополнением:

объем партии не должен превышать 15 тыс. м.

2.2. Каждую партию ткани сопровождают документом о качестве с указанием:

- 1) наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- 2) наименования ткани и номера артикула;
- 3) результатов лабораторных испытаний;
- 4) номера партии;
- 5) количества рулонов в партии;
- 6) даты изготовления;
- 7) обозначения настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 20566—75.

3.2. Проверку качества тканей по внешнему виду проводят путем просмотра их при отраженном свете на браковочно-мерильной машине с наклоном к вертикали под углом 30—35° или на горизонтальном столе.

При возникновении разногласий в оценке внешнего вида тканей просмотр их проводят при естественном освещении.

3.3. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811—72 со следующим дополнением.

Определение ширины кромки ткани.

Ширина кромки — расстояние между наружными и внутренними крайними нитями кромок, измеренное перпендикулярно системе основных нитей.

Ширину кромки изменяют на точечной пробе.

Ширину кромки измеряют металлической линейкой, соответствующей требованиям ГОСТ 427—75, с погрешностью ± 1 мм.

Для определения ширины кромки ткани точечную пробу раскладывают на гладкой поверхности горизонтального стола, придавая ей форму прямоугольника. Металлическую линейку располагают перпендикулярно кромке.

С. 6 ГОСТ 27504—87

За окончательную ширину кромки ткани принимают среднее арифметическое результатов 10 измерений, по пять с каждой стороны, равномерно проведенных по всей длине точечной пробы. Вычисления проводят до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

3.4. Определение числа нитей на 10 см по основе и утку — по ГОСТ 3812—72.

3.5. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72.

3.6. Определение усадки ткани в горячем воздухе производится в сухом состоянии по ГОСТ 20713—85 со следующими изменениями: температура сушильного шкафа — $(200 \pm 5)^\circ\text{C}$, время выдержки тканей в сушильном шкафу при заданной температуре — (10 ± 1) мин.

3.7. Определение толщины тканей по фону и кромке проводят по ГОСТ 12023—66 со следующими дополнениями:

испытания проводят при давлении 5 кПа ($50 \text{ гс}/\text{см}^2$);

толщину кромки тканей измеряют по середине кромки в пяти местах с каждой стороны точечной пробы;

места измерений должны быть расположены на середине площадки толщиномера;

за окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов 10 измерений.

3.8. Порок «стянутая или провисшая кромка» определяют как разность между длиной по фону и по кромке на трехметровой длине ткани. На куске условной длины 100 м должно проводиться три измерения, места измерений должны быть расположены равномерно по длине куска. Показатель «стянутая или провисшая кромка» вычисляют по каждой кромке отдельно и за окончательный результат принимают наихудший показатель.

3.9. Ткани испытывают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75. Перед испытанием их предварительно выдерживают в развернутом виде в этих условиях не менее 24 ч.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Транспортирование тканей — по ГОСТ 7000—80 со следующим дополнением:

при транспортировании рулоны тканей должны быть уложены горизонтально.

4.2. Хранение

4.2.1. Хранение тканей — по ГОСТ 7000—80 со следующим дополнением:

рулоны тканей при хранении должны быть уложены на решетках горизонтально на расстоянии не менее 1 м от обогревательных

приборов и защищены от попадания прямых солнечных лучей и влаги.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения тканей — 12 мес со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Наименование тканей, соответствующие им артикулы по прейскуранту № 42-05 (изд. 1982 г. и 1985 г.) и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Таблица 3

Наименование ткани	Артикул ткани	Код ОКП
Ткань полиэфирная тентовая	56239	83 7852 1186 09
Ткань полиэфирная тентовая облегченная	56387	83 7852 1232 09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. С. Давыдова, канд. техн. наук (руководитель темы);
В. Н. Ребизова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.87 № 4436

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	3.3
ГОСТ 3811—72	3.3
ГОСТ 3812—72	3.4
ГОСТ 3813—72	3.5
ГОСТ 5530—81	1.5.2
ГОСТ 7000—80	4.1.1; 4.2.1
ГОСТ 10354—82	1.5.2
ГОСТ 10681—75	3.9
ГОСТ 12023—66	3.7
ГОСТ 14192—77	1.4.3
ГОСТ 16736—71	1.3.1
ГОСТ 20566—75	2.1; 3.1
ГОСТ 20713—85	3.6
ГОСТ 24662—81	1.2.1

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. А. Легчилина*

Сдано в наб 21 12 87 Подп. в печ. 14 03 88 0,75 усл п л 0,75 усл кр -отт 0,49 уч -изд п
Тир 8 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер , 6 Зак. 1630